## OUVERTURE ZU EINEM TRAUERSPIEL.

		71111	igio.	_		•	Wolden	ar Ba	rgiel, Op. 18.
2 Flöten.	r E	3					_		
- tioten.	<b>F</b> 2	2				-			
				•			1		
2 Oboen.	/ /	3			-		-		
~ Onocu.	(2)	2				_	-		
	-			-		<u></u>			
Clarinetten	1		_		-				
in A.	.7	7							
	- × -					1-0-			
2 Fagotte.	2	3					_		
	_	-		_			_		
2 Hörner	6-	-		-		-			
in E.	6	-3-			_				
	<i>y</i>					0	1		
2 Hörner.	-	2		·		(*)	1 11-11-5		7 7755
in C.	(A)	-35					1 000		000
	e)	_				<u> </u>			
				•	1		P		
Ventil Trompeten		2							
in E.	$\circ$	2							
				·		•			
	K	3						==	
9 D		-2							
3 Posaunen				·					
	9:5	-2	_						
	1	-							
D. 1.	/AX	-		•		·			
Pauken in E and H.	2	3		į			_	_	
		-							
	1.5	-				•			
te Violine.	/	3	-		-				
	*/	~	nist	3)	- 5			104	3 3 3 3
	l .		1	-	25	الرجع ا	p		2000
				_		_	112		
	6 5	2		-19		·		_	
2½ Violine,	(b)	ij.		9.	-		-		<b>T-TH</b>
	-		p E	=	₹ 2	42 2	4 1	100	7 73 7
	İ		1-	_	75	3	pp	- 1	
• • •	(1) i	2		7.		14			+
Viola .		2			- 9	190		474	0 0
			pers	9	2		10p	- 1	
	١.			_					
Violoncell.	9.	3	-	95	-6		$\pm$	14	1 114
resoucett.	-	2	200		70	#25	~	-	2 3 10
			-	>	-	$\check{}$	PP ==	$\neg$	
				~				ا	
Contrabass.	9: -	3	- 600	75-	-		===	12 11	+
Contradass.	$\leftarrow$	2	# 1	+	10	123	-	-	9 0 00
		Ada	210.	_	-	$\leq$	pp		
									n Officin in Leipz































































fp. 228









































	Ĺ	1	1	1	1	<b>₽</b>
(0 ) F		_ <b>_</b> _ f	f -	= • • D	F	- 1.5
8 1				* 7'		£
ľ .	botal	J		f	i	$\boldsymbol{J}$
C 10 19	LEF	F 08	15			- 5
6 1	120	2 3		- 7	-	- ≥ 1.0 F
**	3	f		f		.tf
4 1						
2 7	1 -	100	1,5		4 -	- 19 g
7		-		c		and the
H		<i>J</i>	. 1	$J_{ _{a}}$	_	. J.
9: 1	1 -	- 10	10 1 -	- 1		± 2 4/1
			4	- 179		- 1 %,
'		- ; e F	'	.ř	1	$\mathcal{M}^{\gamma}$
1						
6						
• )						
1	. 6.	1 _ 1				k l
	5	6 30	1 : -	- 1 - 1	/	- 1 4 8
<b>**</b>		-		- 7		£
	J-			<b>.</b>		35
6	•	- 37,0	h	- } -	, · · ·	
<del>8)</del>		0		C		- : *\d .0
HO		J		<i>J</i>		
В,		_		-		
-						
9:#						
`		1				
9:						
1	100	ا ا	_	i	_	
100	FF	7 7	Froto	7700	Froto	TT SOF F
3.	9 1 7			4, 40		1,10
**	-			7		-
l						
				l		
6" 1	e: e:	2: 22		- 1 40	4 3 -	- 397
<b>8</b>	1	7 77	£		4	- ÷ 75
l	200	p. e	<b>"</b> #	<i>J</i>	1.	$J_{\mathcal{F}}$
12 F		g		1 46	45	
E			r	· '5	-	- 1 7 F
١.		- EE	9	<b>J</b>		J.F
9:1	/ pos	FFF.	b	þø	P	
				- + 7/	+	* 7,0
				f		- 1 7 J
9: #	-		10 T	Pe	1	
$ \leftarrow$			<b>-</b>	· 7/	T	- \$ 7 ) H









		p					_	8		
. 10 4		Ω3				20	食量		•	2.0
					-	1		<b>588</b>	38	
(0)		0								
(0)		£				p		cres	c.	F
i		~		i	ł	1 1		0.00	-	-
6 8		8	-					0.0	86	15 8
		-	-		_		_	125		
17		f						nf cres		
		J		İ	ľ	l i		me cres	ŗ.	J
ا ما				1	l			"	l .	_
		-	22							
(0)		-	-							98
0		f	1							4.
1		10		1	l			i		9
		-	-							
75-7			_	_	_			20		
		7	7						040	9 1
ļ		<b>₽</b>		l	l			mf cres	C.	.F '
1 4		۳.		1	l	strin			en _	do _
1		-	£ x					- 9		
6										
187		1-5-		+==						
		J		1	p		>	l .	>	
		_		-	0		-0-	_	-	_
(1)										
*	C 1				*		0		0	
-6	J 1 10		1.							
			1:	_				-	-	
7.7										
Ÿ		١.	7	l	i			l	l	
l	•	l >-		Į.	i				i .	
/	ا ا ا	2	_	ŀ	1			ł	1	
8.			-6							
10			$\pm$			_=_				
									<del></del>	
ľ	_ €	2	#2							
63: 6				i					l .	
		=			_	_		-	-	
					<b></b> -		-	_	-	-
	4		f	-	==:	-	-		-	-
	Jamesin			-	-	-	-		-	-
9:		1	⊒a				-			
9:	$\frown a$	    }	 }1}							-
<b>9</b> :		]; f	∄		. •	strin	- gen		do	-
<b>9</b> :	$\frown a$	    }		-		strin	gen	8	do	•
9; 6 #	$\frown a$	    }	]} }}	-	• •	strin	gen gen	8	do	2 5
9: **	$\frown a$	    }	: }} 6	00		66	gen	Ĉ.	do	- - -
9: \$	$\frown a$	    }	}} }		•	strin	gen	s	do do do	
9 15 15	$\frown a$	    }	:  }  }			66	gen	Ĉ.	do s c	-
9 4	$\frown a$	    }	];  }		•	66	gen gen	Ĉ.	do do	
9 ***	$\frown a$	    }				66	gen	Ĉ.	do do	
₹ ** ***	$\frown a$	    }	];  }			66	gen gen	Ĉ.	<b>1 1 1 0 0</b>	
₹	$\frown a$	    }	];  }			66	gen gen	Ĉ.	- do	
\$ #	$\frown a$	    }	];  }			66	gen gen	Ĉ.	<b>1 1 1 0 0</b>	
3	$\frown a$	    }	];  }			66		Ĉ.	- do	
9 4	$\frown a$	    }	];  }			66	gen gen gen gen gen gen gen gen gen gen	Ĉ.	do	
	$\frown a$	f (0) 5 8	];  }					icen see a to	do	
9 4	$\frown a$	f (0) 5 8	];  }			Cre	gen gen gen gen a a	Ĉ.	do	
2 3 4 8 1 <p< td=""><td><math>\frown a</math></td><td>     }</td><td>];  }</td><td></td><td></td><td>Cre</td><td></td><td>scen</td><td>do</td><td></td></p<>	$\frown a$	    }	];  }			Cre		scen	do	
	$\frown a$	f (0) 5 8	];  }				gen gen gen gen gen gen gen gen gen gen	icen see a to	do	L-1
9 8 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$\frown a$		];  }			Cre	gen gen gen gen gen gen gen gen gen gen	scen	do do do	
	$\frown a$		];  }	J		cre strin		scen gen	- do do do	60
	$\frown a$		];  }			cre strin		scen gen scen	do do do do do	<u></u> l±
	$\frown a$		];  }	J		cre strin		scen gen	- do do do	60
	$\frown a$		];  }	J		cre strin		scen gen scen	do do do do do	60
	scen - do		];  }	J		cre strin	gen gen gen gen gen gen gen gen gen gen	scen gen scen	do do do do do	60
	$\frown a$		];  }			cre strin	gen gen gen gen gen gen gen gen gen gen	scen gen gen gen	do do do do	
	scen - do		];  }	J	228	cre strin	gen gen gen gen gen gen gen gen gen gen	scen gen scen	do do do do do	60





0											ritar <b>d</b>	andq	tranq	uillo
16	-00													_
					=		=		=	==				
1+1			_											
					1 1		1							
1	_00		-	_		-		-				-	-	
(0)					П				_		_			
										ł	!	1	trane	quillo
li .					1		1	_	1	_	l	1	espi P	ااست
1			١ ١		1					€: •	1	l	P	40
7				-							_	-	-0	espr:
( <b>9</b> )	- 60						Ī	-						top.
			1 1	_				p	l l	pp				no P
				<b>(</b>		$\rightarrow$					ruara	ando	rangu	illo '
9): 4	-0		ı				-	_	-	-	-	_	-	-
				<b></b>	=				=			_	_	
1	0	!	1 1	J	1 2	nf T	1		1	l	I	l		
1		1	1 1	137	1	ľ	1	1	1	l	ł	1	1	1
7	-0	-		1/2 1/2	<b>L</b>		ь							
()							=		$\equiv$		-			
.,	0	i -		f	1	. "	¢₩	l ~	i	1	l —	1 —	<u> </u>	L _1
		124	$\vdash$		1_	125	<u>'—</u>	8:0	+-		8	8	8	-8
1		1		-	-	1	-	K .	-				_	$\mathbf{c}$
100			-	-	-	1	=	p	=		1010	ardan	do.	
11.		1		1	1 1	PF -	1	P	1	ı	FFIRE	aruara		
5		.15	-		<del>+-</del>		1		+=	-	-	_	_	
(2)		100	=					-	=	=			=	
•	0	4.		<del></del>	+-		+		-	<del>                                     </del>		<b>—</b>	1	$\overline{}$
		J	-	+	-	+	1	1	1	1	.l	1	-	i 1
	-0-	-	0	-	10		-		-		=	_	-	_
E)		==	a		-				=					
			$\mathscr{F}$		f	1		Ι	I		J		Г	
i			烂	<del>-</del>	1=		_		_	L				
·): #	-0	-	0	-	100	-		-	=	-	-		-	
		_	No.		7		1		-		_		_	
i `	dja.		$\theta_{r}$	1	Tr.	i	de	ł	tr	1	I	1	1	l I
9;	- 0	-	0			-	20		ö	_	+	-	_	
2		==	10		10			-	-	_	_	=	===	
	£F		ff		F		nf		$p_{>}$	-			1	
li .	•••	į.	IJ		1	1	ï	1	1	1	ladia	J	trang	
10 11			1_	L	┸-	L	١.		12		raari	unnan	tranq	uuo
1	- 5	10	12	12	12	9	12	2	12	12	- 5	1		-
1.7	-6	0	(4)	0	0	Ó	0	0	0	0	0,	1	-	
· · ·	£€	i i	ff	-	.f.	-	nF		- p	1		80	#3	1 1
1	00 -	1	יין	1	1	1	ï		1	1	_		pp	1 1
4 2		1	1	l .	1	l	1	ŀ	1	1	1	1	1	
1	- 5	13	13	1 3	- 6	15	1	6	12	15	1 4	1		-
1.7	-0	10	6	0	6	0	16	8	16	-	133	1.77	<b>+</b> ==	
1 "	$ff_{\bar{z}}$	1 ~	ff:	-	f.	<u> </u>	nF=	<u> </u>	P	1	1=	50	擇 pp	
		Ш.	<del>-</del>		-	1		L	15					
12 7	- 3	1 6	6	10	12	3	1 5	6	16	6	144	10		1
10		-	0	0	10	0	10	6	+	1		1 10	100	10
11	ff	1 "	Ħ	<u> </u>	.f:	<u> </u>	nf:	<u>_</u>	P	1 3	1	10	pp	
	00.	1	JU.	I_	J				Ľ			1 1	4	L_
9: 1		=	$\equiv$	-			E	-	>		100	1.7	4 7	-
		+=	+	+	+=	<b>+</b> ==	ŧ.	+-	+-	<del>  -</del>	10 6	100	100	#10
1	ff	1	Ĥ	:1	*	1	10	1	0	1	7	+	pp	
	JJi		IJ		f	1	mF	L	P	L.,		<b>_</b>	1	
•): 1		-	1	-		-	$\equiv$		-		00			1
		+	0	==	-	+==	Ι,	<u> </u>	-	==	43	100	160	#10
` O	ff.		ĴĴ		Ĵ		-	;		-	rita	dunda	Pera	ngrallo
_	ரு		IJ		J		nof.	288	P					-



